



GENERALITAT  
VALENCIANA

Conselleria de Innovación,  
Industria, Comercio y Turismo

ACI.  
ARA.

# Jornada sobre el Reglamento eIDAS2: enfoques de adopción y colaboración público-privada

## Mesa 2: Haciendo realidad las declaraciones electrónicas de atributos

Juan José Cortés Vélez  
Director General de Innovación GVA

Murcia, 6 de noviembre de 2025

# Contexto. Oportunidad europea

Con el eIDAS2, cada europeo podrá disponer de una **cartera de identidad digital europea** interoperable en 2026.

Se podría ahorrar hasta **20.000 millones de euros anuales** en trámites administrativos en la UE gracias a la identidad digital interoperable (Comisión Europea)

Para 2030, todos los ciudadanos de la UE podrán demostrar **quiénes son y qué están autorizados a hacer** con una única cartera digital.

Estamos ante el mayor cambio en la gestión de la identidad

**MERCADO ÚNICO DIGITAL DE CONFIANZA**

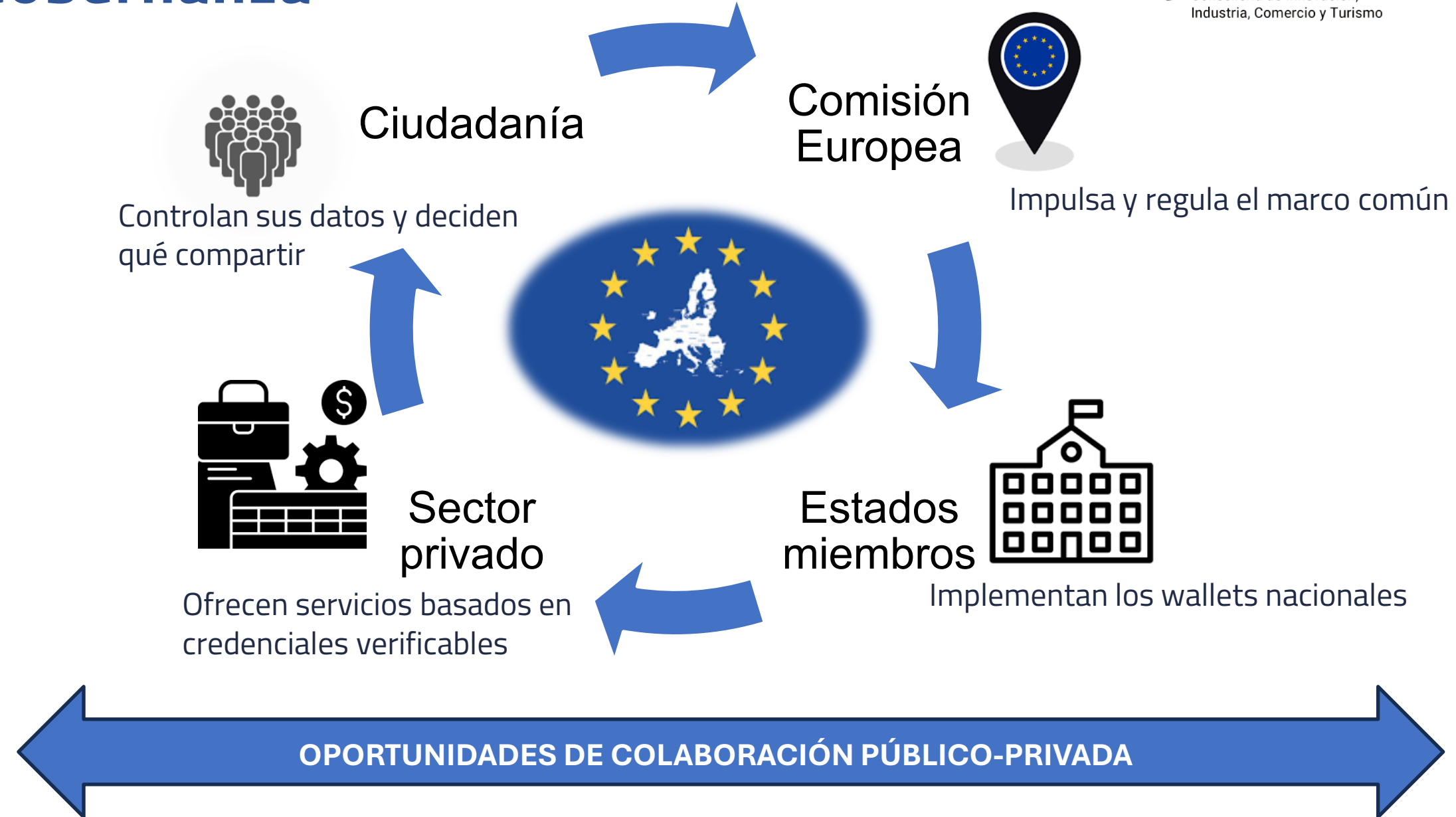


# Contexto. ¿Por qué ahora?

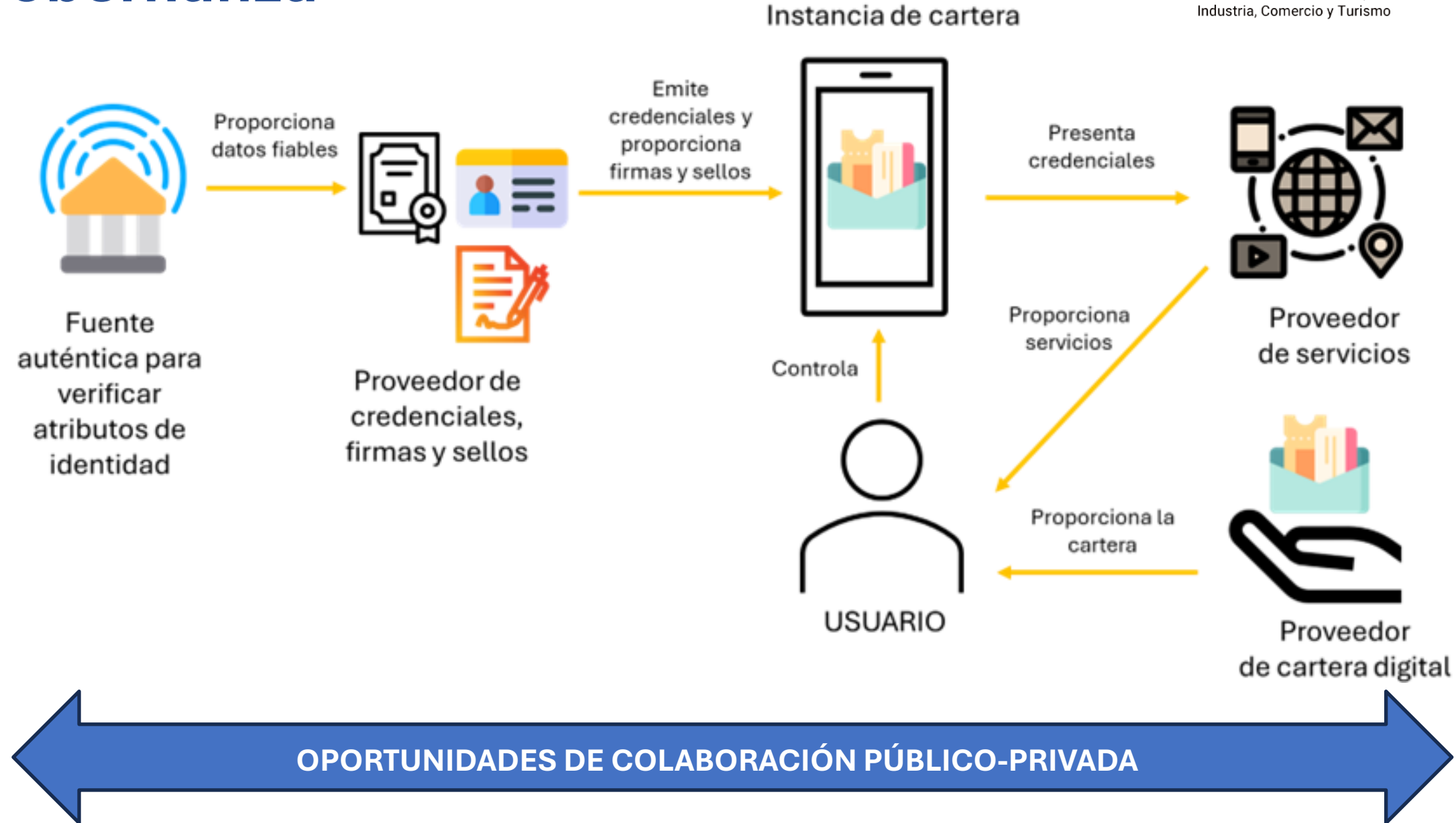


**DIGITALIZARSE ≠ INTERCONECTADOS**

# Gobernanza



# Gobernanza



# Declaraciones electrónicas de atributos



## Beneficios

- ✓ Interoperabilidad UE
- ✓ Privacidad y seguridad
- ✓ Reducción de fraude y burocracia
- ✓ Eficiencia



## Retos

- ✓ Fragmentación técnica y jurídica entre Estados
- ✓ Infraestructura y armonización
- ✓ Necesidad de marcos de gobernanza y confianza comunes
- Conocimientos y recursos



# Proyecto Identidad Digital CV

Implantación del servicio de emisión de Declaraciones Electrónicas de Atributos (EAA) como prueba de concepto, conforme al eIDAS2.

## Fase 1 – Asesoramiento jurídico y técnico

- ❖ Redactar el marco de referencia del sistema
- ❖ Identificación tipologías de declaraciones electrónicas de atributos
- ❖ Documentar procesos del ciclo de vida del sistema
- ❖ Análisis jurídico y protección de datos

## Fase 2

## Prueba de concepto



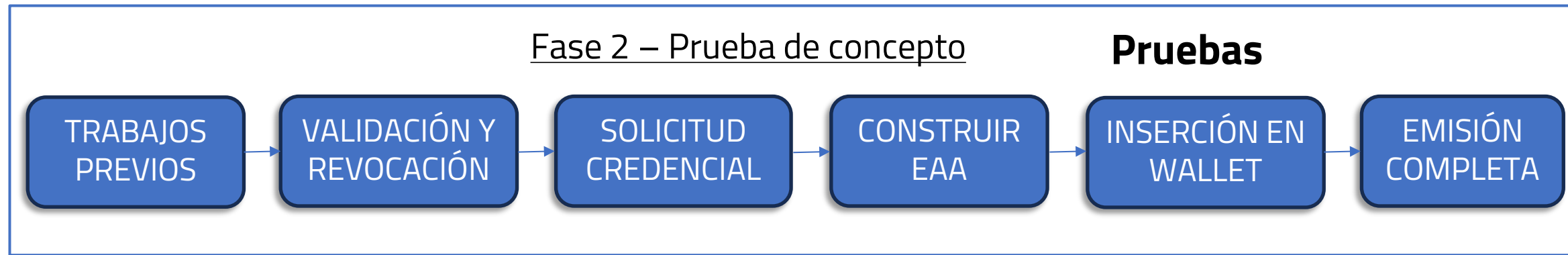
**263.800 €**



**2024-2026**

# Proyecto Identidad Digital CV

Implantación del servicio de emisión de Declaraciones Electrónicas de Atributos (EAA) como prueba de concepto, conforme al reglamento eIDAS2.



## Atributos **comunes**

### Persona física

- *Nombre y apellidos*
- *DNI/NIE*
- *Fecha de nacimiento*

### Persona jurídica

- *NIF*
- *País y jurisdicción de expedición*
- *Autoridad emisora de la credencial*

### Credencial

- *Periodo de validez*
- *Tipo*
- *Prueba de firma*

## Modalidad de credenciales

**Efímeras:** <24 h sin necesidad de revocación

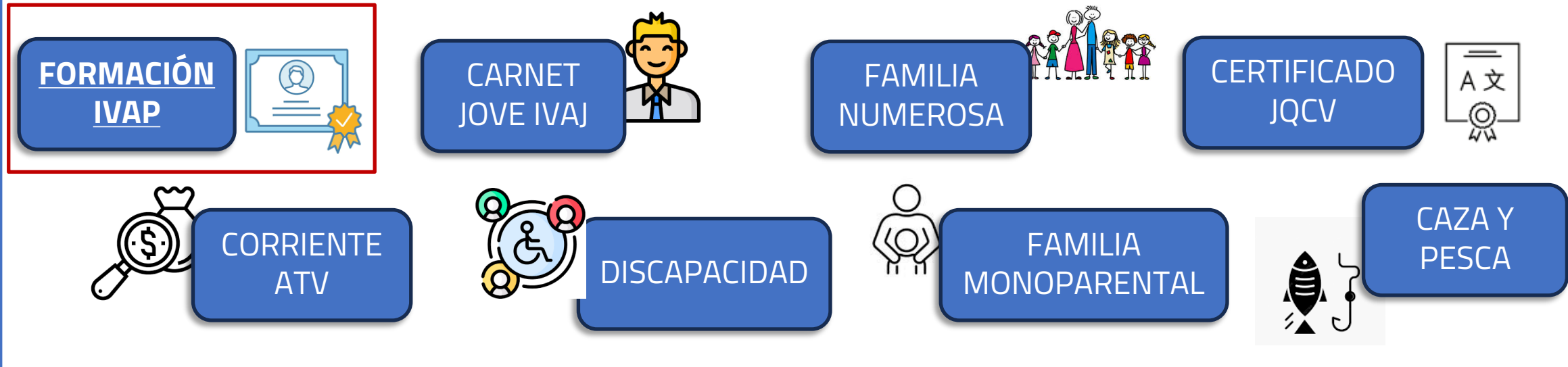
**Estándar:** validez prolongada con posibilidad de revocación

# Proyecto Identidad Digital CV

Implantación del servicio de emisión de Declaraciones Electrónicas de Atributos (EAA) como prueba de concepto, conforme al reglamento eIDAS2.

## Fase 2 – Prueba de concepto

### **Credenciales verificables**



Atributos **específicos** para cada credencial

# Proyecto Identidad Digital CV

Implantación del servicio de emisión de Declaraciones Electrónicas de Atributos (EAA) como prueba de concepto, conforme al reglamento eIDAS2.



## Proveedor de cartera

Se proporcionará una cartera mínima de prueba o se acordará el uso de los desarrollos a nivel estatal. Se están teniendo contactos con la [Agencia Estatal de Digitalización](#), encargada del desarrollo de la Cartera Digital española, con la intención de mantenerles informados del proyecto de la GVA así como para conocer el estado de desarrollo del wallet (y posibilidad de testearlo).



Proveedor  
de servicios

## Proveedor de servicios de confianza cualificado

Es autoridad de certificación de certificados de firma electrónica

## Emisor de las declaraciones electrónicas de atributos



**ISTEC**

Infraestructures i Serveis de Telecomunicacions i  
Certificació, S.A.U ISTEC



# Proyecto Identidad Digital CV

Implantación del servicio de emisión de Declaraciones Electrónicas de Atributos (EAA) como prueba de concepto, conforme al reglamento eIDAS2.

## Fuente auténtica

DGTIC pone a disposición de ISTEC las fuentes auténticas de información a partir de las que generar las declaraciones electrónicas de atributos.

Se ha preparado un webservice accesible a través de la PAI para facilitar y normalizar el acceso a la primera fuente auténtica del proyecto (IVAP).

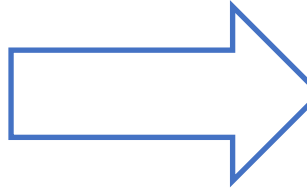


Impulsor del proyecto

DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN

La Comunitat Valenciana está construyendo un prototipo real de cartera de identidad digital interoperable

# Lecciones aprendidas

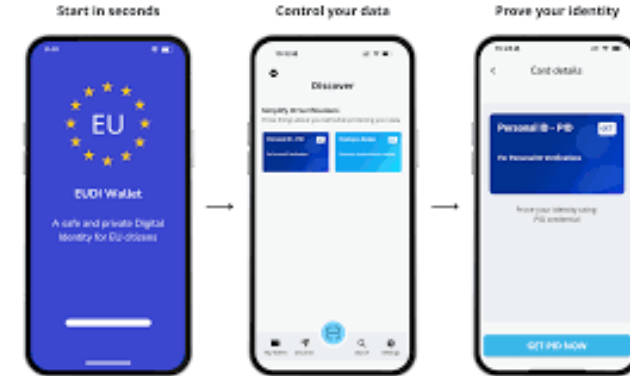
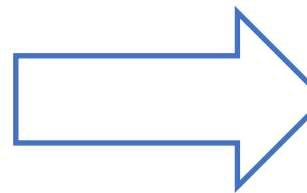


- **Uso complejo:** lector físico y software específico
- **Baja interoperabilidad:** limitado fuera de España y con pocos sistemas nacionales.
- **Infraestructura centralizada:** dependencia de la autoridad emisora (Estado).
- **Modelo estatal y rígido:** poco control del usuario
- **Escasa adopción y utilidad:** pocos servicios compatibles.
- **Déficit de confianza y baja adopción ciudadana.**

- **Usabilidad móvil:** autenticación simple (biometría, PIN)
- **Interoperabilidad europea:** estándares comunes.
- **Modelo descentralizado:** credenciales verificables emitidas por múltiples actores (públicos y privados).
- **Identidad soberana del usuario:** control total sobre qué datos compartir y con quién.
- **Ecosistema conectado:** uso transversal en banca, educación, salud, transporte y administración.
- principios de **confianza** digital y **privacidad** por diseño.



# Lecciones aprendidas



No basta con emitir certificados

La identidad digital solo cobra valor cuando se integra en un ecosistema digital **interoperable**, **útil** y centrados en el **ciudadano**

# Lecciones aprendidas



# GRACIAS

Juan José Cortés Vélez  
Director General de Innovación GVA

Murcia, 6 de noviembre de 2025

